

NUMERO MATERIALE 1.5027 · CLASSE 1.5

60Si7

N. materiale 1.5027

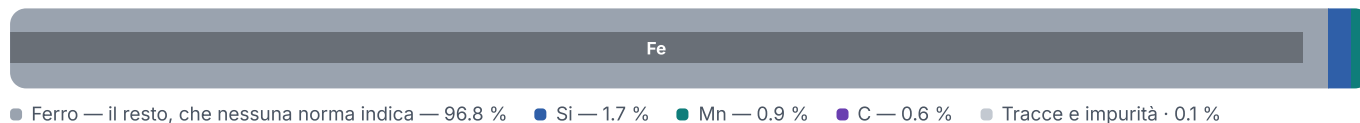
Composizione chimica, caratteristiche meccaniche e fisiche e 18 designazioni normative da 11 regioni.

DENSITÀ 7.85 g/cm ³	ALTRE DESIGNAZIONI 18 in 11 regioni	CARATTERISTICHE 6 registrate
--	---	--

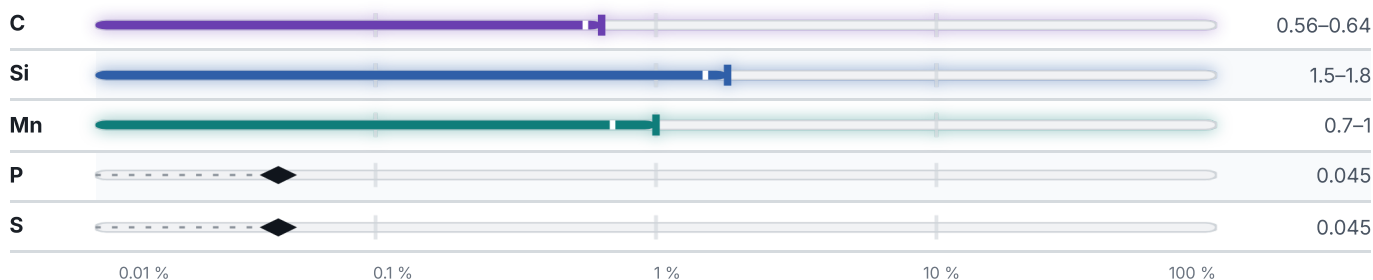
Composizione chimica

Frazione in massa in %

Che cos'è questa lega



Scala logaritmica, dallo 0,01 % al 100 % — ogni valore qui è direttamente confrontabile, decade dopo decade.



La scala è logaritmica, non la quota grezza dell'elemento nella lega — l'unico modo onesto per mostrare 0,01 % e 100 % in un'unica immagine, e significa che ogni valore qui può essere confrontato con qualsiasi altro.

Temperature di trasformazione previste

La composizione registrata non è sufficiente per prevedere una temperatura di trasformazione di questa qualità — manca:
Ni, Cr, Mo.

Proprietà fisiche

1 valori

CARATTERISTICA	VALORE	UNITÀ
Densità	7.85	g/cm ³

Designazioni nelle diverse norme

18 designazioni · 5 documentate come identiche

Stati Uniti	4	Polonia	2
G92600	Nome proprio della qualitàuns	60S2	pn
H92600	Nome proprio della qualitàuns	60S2A	pn
9260	Nome proprio della qualitàaisi-sae	Europa	1
9260H	Nome proprio della qualitàaisi-sae	60Si7	Nome proprio della qualitàdin-en
Francia	2	Internazionale	1
60 SC 7	afnor	59Si7	iso
61SC7	afnor	Russia / CSI	1
Giappone	2	60S2A	gost
SUP6	jis	Italia	1
SUP7	jis	60Si7	uni
Cina	2	America Latina	1
60Si2Mn	gb	9260	copant
60Si2MnA	gb	Serbia	1
		Č.2331	srps

Nota sull'utilizzo. I dati sono stati raccolti in scienza e coscienza da norme di pubblico accesso e da documentazione dei produttori. Non sostituiscono né una prova sui materiali né un documento di controllo secondo EN 10204. Richiedete il certificato di collaudo secondo EN 10204 2.1, 3.1 o 3.2 insieme alla vostra richiesta. Fa sempre fede la norma nella sua edizione vigente.

Richiesta per 60Si7

Offerta, disponibilità, certificato di collaudo o una domanda tecnica: direttamente sulla pagina del materiale.

Invia una richiesta

SCHEDA TECNICA ONLINE	RICERCA GRADI	N. MATERIALE	EMESSA
Vai alla pagina del materiale	Cerca tra tutti i gradi	1.5027	20 ago 2026